



SURAT - TUGAS

Nomor : 066 /AK.04.11/FTI-STD/X/2025

- Dasar : 1. Bahwa untuk kontinuitas Pelaksanaan Pembimbingan dan Penguji Tugas Akhir bagi mahasiswa di lingkup Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti, maka dipandang perlu menugaskan para Staf. Pengajar yang memenuhi syarat sebagai Dosen Pembimbing, Pembimbing Pendamping dan Penguji Tugas Akhir.
2. Sesuai Surat Permohonan dari Ketua Jurusan Teknik Industri Nomor : 429/ AK.04.08/FTI-Kajur.TI/X/2025 tanggal 13 Oktober 2025, perihal Pembimbing, Pembimbing Pendamping & Penguji Tugas Akhir Dosen Jurusan Teknik Industri.
3. Bahwa agar kegiatan Pembimbingan, Pembimbing Pendamping dan Penguji Tugas Akhir dapat diperoleh hasil yang maksimal, maka Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti dengan ini;

MENUGASKAN

- K e p a d a : Nama-nama yang tertera dalam lampiran Surat Tugas ini sebagai Dosen Penguji Tugas Akhir pada Program Studi Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti.
- W a k t u : Semester Gasal Tahun Akademik 2025/2026
- B i a y a : Segala biaya yang timbul akibat surat tugas ini dibebankan pada Anggaran Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti.

Demikian surat tugas ini agar dilaksanakan sebaik-baiknya dengan penuh tanggung jawab.

Dikeluarkan di : Jakarta
Pada tanggal : 16 Oktober 2025
D e k a n,



Prof. Dr. Ir. Rianti Dewi Sulamet-Ariobimo, S.T., M.Eng., IPU.

- Tembusan : Kepada Yth.
1. WADEK I FTI. USAKTI
2. WADEK II FTI. USAKTI
3. Kajur. Teknik Industri FTI.

TENTANG
DAFTAR NAMA PENGUJI TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS TRISAKTI
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2025/2026

No.	NAMA MAHASISWA	Jab. Akademik / Golongan	Uraian Tugas
1	Prof. Parwadi Moengin, Ph.D.	GB (878) / IV D	Penguji
2	Dr. Dra. Pudji Astuti, M.T.	LK (700) / IV C	Penguji
3	Dr. Ir. Rina Fitriana, S.T., M.M.	LK (700) / IV C	Penguji
4	Dr. Ir. Iveline Anne Marie, M.T.	LK (700) / IV C	Penguji
5	Dr. Ir. Tri Wulandari SD, M.M.	LK (520) / IV A	Penguji
6	Dr. Ir. Winnie Septiani, S.T., M.Si.	LK (400) / IV A	Penguji
7	Ir. Sucipto Adisuwiryono, M.M.	L (391) / III D	Penguji
8	Dr. Ir. Nora Azmi, M.T.	L (392) / III D	Penguji
9	Ir. Wawan Kurniawan, M.T.	L (302) / III D	Penguji
10	Dr. Rahmi Maulidya, S.T., M.T.	L (329) / III D	Penguji
11	Dr. Dadang Surjasa, S.Si., M.T.	L (462) / III D	Penguji
12	Ir. Amal Witonohadi, S.T., M.T.	L (307) / III D	Penguji
13	Dr. Dian Mardi Safitri, S.T., M.T.	L (300) / III D	Penguji
14	Emelia Sari, S.T., M.T., Ph.D.	L (200) / III C	Penguji
15	Elfira Febriani Harahap, S.TP., M.Si.	L (200) / III C	Penguji
16	Debbie Kemala Sari, S.T., M.B.A., M.T.	ASA (150) / III B	Penguji
17	Indah Permata Sari, S.Pd., M.Si.	ASA (150) / III B	Penguji
18	Idriwal Mayusda, S.T., M.T.	ASA (150) / III B	Penguji
19	Ratna Mira Yojana, S.T., M.T.	ASA (150) / III B	Penguji
20	Ika Wahyu Utami, S.Si., M.Sc.	ASA (150) / III B	Penguji

Dikeluarkan di : Jakarta
Pada tanggal : 16 Oktober 2025
D e k a n,



Prof. Dr. Ir. Rianti Dewi Sulamet-Ariobimo, S.T., M.Eng., IPU.



UNIVERSITAS TRISAKTI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FACULTY OF INDUSTRIAL TECHNOLOGY - UNIVERSITAS TRISAKTI

Kampus A - Jl. Kyai Tapa No. 1 - Grogol - Jakarta Barat 11440 - Indonesia

Telp : +62-21-5663232 (Hunting)

Pesawat : Sekretariat Fakultas : 8405, TM : 8434, TE : 8413, TI : 8407, TIF : 8436

E-mail : ftiusakti@trisakti.ac.id

Website : <https://fti.trisakti.ac.id/>

Jakarta, 13 Oktober 2025

No. : 429/AK.04.08/FTI-Kajur.TI/X/2025
Hal : Permohonan Surat Tugas Tim Penguji Tugas Akhir
Prodi S1 Teknik Industri, Semester Gasal TA. 2025/2026
Lamp. : 1 (satu) lembar

Kepada Yth.

Dekan

Fakultas Teknologi Industri

Universitas Trisakti

Dengan hormat,

Sehubungan dengan kegiatan Sidang Tugas Akhir pada Semester Gasal Tahun Akademik 2025/2026, bersama ini kami mengusulkan Nama-Nama Dosen Penguji Tugas Akhir Program Studi S1 Teknik Industri, FTI-Usakti pada semester tersebut untuk dapat diterbitkan SK penugasannya.

Terlampir Daftar Nama Dosen Penguji Tugas Akhir Semester Gasal Tahun Akademik 2025/2026.

Demikian kami sampaikan, mohon Ibu berkenan memproses lebih lanjut.

Atas perhatian dan kerjasama Ibu kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Teknik Industri



[Signature] Dr. Ir. Rina Fitriana, S.T., M.M., IPM *[Signature]*

Lampiran Surat Tugas Kajur TI
Nomor : 429/AK.04.08/FTI-Kajur.TI/X/2025
Tanggal : 13 Oktober 2025

TIM PENGUJI TUGAS AKHIR
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK INDUSTRI FTI-USAKTI
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2025/2026

No.	Nama	Jab. Akademik/ Golongan	Uraian Tugas
1.	Prof. Parwadi Moengin, Ph.D.	GB (878)/IV D	Penguji
2.	Dr. Dra. Pudji Astuti, M.T.	LK (700)/IV C	Penguji
3.	Dr. Ir. Rina Fitriana, S.T., M.M.	LK (700)/IV C	Penguji
4.	Dr. Ir. Iveline Anne Marie, M.T.	LK (700)/IV C	Penguji
5.	Dr. Ir. Tri Wulandari SD, M.M.	LK (520)/IV A	Penguji
6.	Dr. Ir. Winnie Septiani, S.T., M.Si.	LK (400)/IV A	Penguji
7.	Ir. Sucipto Adisuwiryo, M.M.	L (391)/III D	Penguji
8.	Dr. Ir. Nora Azmi, M.T.	L (392)/III D	Penguji
9.	Ir. Wawan Kurniawan, M.T.	L (302)/III D	Penguji
10.	Dr. Rahmi Maulidya, S.T., M.T.	L (329)/III D	Penguji
11.	Dr. Dadang Surjasa, S.Si., M.T.	L (462)/III D	Penguji
12.	Ir. Amal Witonohadi, S.T., M.T.	L (307)/III D	Penguji
13.	Dr. Dian Mardi Safitri, S.T., M.T.	L (300)/III D	Penguji
14.	Emelia Sari, S.T., M.T., Ph.D.	L (200)/III C	Penguji
15.	Elfira Febriani Harahap, S.TP., M.Si.	L (200)/III C	Penguji
16.	Debbie Kemala Sari, S.T., M.B.A., M.T.	ASA (150)/III B	Penguji
17.	Indah Permata Sari, S.Pd., M.Si.	ASA (150)/III B	Penguji
18.	Idriwal Mayusda, S.T., M.T.	ASA (150)/III B	Penguji
19.	Ratna Mira Yojana, S.T., M.T.	ASA (150)/III B	Penguji
20.	Ika Wahyu Utami, S.Si., M.Sc.	ASA (150)/III B	Penguji

Jakarta, 13 Oktober 2025
Ketua Jurusan Teknik Industri



[Signature] Dr. Ir. Rina Fitriana, S.T., M.M., IPM *[Signature]*

BERITA ACARA
SIDANG TUGAS AKHIR PERIODE 1 SEMESTER GENAP 2023/2024

I. PESERTA SIDANG

Nama : KALILA FASYA PRANANTO
NPM/NIM : 63002100049
Program Studi : TEKNIK INDUSTRI
Judul : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN UNTUK RESTAURANT ASUKA BERBASIS WEBSITE DENGAN PENDEKATAN DESIGN THINKING

II. TIM PENGUJI

Pembimbing : Elfira Febriani Harahap, S.TP, M.Si
Pembimbing Pendamping : Ir. Sucipto Adisuwiryo, M.M

Penguji :
1 Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM
2 Dr. Pudji Astuti, M.T
3 Ratna Mira Yojana, ST, MT

III. WAKTU PELAKSANAAN

Hari/Tanggal : 27-Nov-25
Waktu : 13.00-14.30
Sidang berlangsung dengan *) : Tertib/Tidak Tertib

IV. HASIL SIDANG

Mahasiswa yang tercantum diatas dinyatakan

1. Lulus dengan nilai (....) Tanpa perbaikan
2. Lulus dengan perlu perbaikan :
 - a. Lulus dengan nilai 80.655 (A) perbaikan harus selesai paling lambat tanggal 9 Desember 2025
 - b. Lulus tetapi nilai tidak diumumkan hingga perbaikan selesai, paling lambat tanggal, dengan nilai
3. Tidak Lulus :
 - a. Perlu melakukan perbaikan dan sidang kembali pada periode berikutnya
 - b. Harus mengganti topik tugas akhir dan sidang Kembali pada periode berikutnya.

Demikian berita acara ini kami buat dengan sebenar-benarnya

Jakarta, 27 November 2025

Tim Penguji Tugas Akhir
Ketua Sidang,

Notulis

Ir. Sucipto Adisuwiryo, M.M

Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM

BERITA ACARA
SIDANG TUGAS AKHIR PERIODE 1 SEMESTER GENAP 2023/2024

I. PESERTA SIDANG

Nama : RAISHA DIVA CRISHANDY
NPM/NIM : 63002100007
Program Studi : TEKNIK INDUSTRI
Judul : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PRAKTIKUM
PEMROGRAMAN KOMPUTER SERTA ANALISIS DAN
PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA LABORATORIUM
SISTEM DAN SIMULASI INDUSTRI BERBASIS WEBSITE

II. TIM PENGUJI

Pembimbing : Ir. Sucipto Adisuwiryo, M.M
Pembimbing Pendamping : Elfira Febriani Harahap, S.TP, M.Si

Penguji :
1 Dr. Pudji Astuti, M.T
2 Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM
3 Ratna Mira Yojana, ST, MT

III. WAKTU PELAKSANAAN

Hari/Tanggal : 27-Nov-25
Waktu : 10.30-12.00
Sidang berlangsung dengan *) : Tertib/~~Tidak Tertib~~

IV. HASIL SIDANG

Mahasiswa yang tercantum diatas dinyatakan

1. Lulus dengan nilai (....) Tanpa perbaikan
2. Lulus dengan perlu perbaikan :
 - a. Lulus dengan nilai **81,7 (A)** perbaikan harus selesai paling lambat tanggal 4 Desember 2025
 - b. Lulus tetapi nilai tidak diumumkan hingga perbaikan selesai, paling lambat tanggal, dengan nilai
3. Tidak Lulus :
 - a. Perlu melakukan perbaikan dan sidang kembali pada periode berikutnya
 - b. Harus mengganti topik tugas akhir dan sidang Kembali pada periode berikutnya.

Demikian berita acara ini kami buat dengan sebenar-benarnya

Jakarta, 27 November 2025

Tim Penguji Tugas Akhir

Ketua Sidang,

Notulis



Elfira Febriani Harahap, S.TP, M.Si



Dr. Pudji Astuti, M.T

BERITA ACARA
SIDANG TUGAS AKHIR PERIODE 1 SEMESTER GENAP 2023/2024

I. PESERTA SIDANG

Nama : FADILAH KHAIRUNISA ALGHIFARI
NPM/NIM : 63002100023
Program Studi : TEKNIK INDUSTRI
Judul : PENINGKATAN KINERJA KEBERLANJUTAN MENGGUNAKAN
PENDEKATAN LEAN PRODUCTION DAN HIRARC PADA
PRODUKSI BOX KAYU DI UMKM PENGOLAHAN KAYU

II. TIM PENGUJI

Pembimbing : Dr. Ir. Nora Azmi, M.T
Pembimbing Pendamping : Dr. Dian Mardi Safitri, ST, MT

Penguji :
1 Prof. Parwadi Moengin, Ph.
2 Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM
3 Ika Wahyu Utami, S.Si, M.Si

III. WAKTU PELAKSANAAN

Hari/Tanggal : 28-Nov-25
Waktu : 09.00-10.30
Sidang berlangsung dengan *) : Tertib/~~Tidak Tertib~~

IV. HASIL SIDANG

Mahasiswa yang tercantum diatas dinyatakan

1. Lulus dengan nilai (....) Tanpa perbaikan

2. Lulus dengan perlu perbaikan :

- a. Lulus dengan nilai **83.3 (A)** perbaikan harus selesai paling lambat tanggal 9 Desember 2025
- b. Lulus tetapi nilai tidak diumumkan hingga perbaikan selesai,
paling lambat tanggal, dengan nilai

3. Tidak Lulus :

- a. Perlu melakukan perbaikan dan sidang kembali pada periode berikutnya
- b. Harus mengganti topik tugas akhir dan sidang Kembali pada periode berikutnya.

Demikian berita acara ini kami buat dengan sebenar-benarnya

Jakarta, 28 November 2025

Tim Penguji Tugas Akhir

Ketua Sidang,

Notulis



Dr. Ir. Nora Azmi, M.T



Prof. Parwadi Moengin, Ph.

BERITA ACARA
SIDANG TUGAS AKHIR PERIODE 1 SEMESTER GENAP 2023/2024

I. PESERTA SIDANG

Nama : MUHAMMAD RAFIF APRIANTO
NPM/NIM : 63002100015
Program Studi : TEKNIK INDUSTRI
Judul : PERAMALAN PERMINTAAN PRODUKSI HIJAB
MENGUNAKAN ARTIFICIAL NEURAL
NETWORK (ANN) DENGAN PENERAPAN
STRATEGI PRODUKSI DAN ROUGH CUT
CAPACITY PLANNING (RCCP) PADA KONVEKSI
XYZ

II. TIM PENGUJI

Pembimbing : Dr. Rahmi Maulidya, S.T, M.T
Pembimbing Pendamping :

Penguji :
1 Emelia Sari, ST, MT, Ph.D
2 Idriwal Mayusda, ST, MT
3 Dr. Ir. Rina Fitriana, ST, MM

III. WAKTU PELAKSANAAN

Hari/Tanggal : 26-Nov-25
Waktu : 14.30-16.00
Sidang berlangsung dengan *) : Tertib

IV. HASIL SIDANG

Mahasiswa yang tercantum diatas dinyatakan

1. Lulus dengan nilai Tanpa perbaikan

2. Lulus dengan perlu perbaikan :

- Lulus dengan nilai **81,40 (A)** perbaikan harus selesai paling lambat tanggal 10 Desember 2025
- Lulus tetapi nilai tidak diumumkan hingga perbaikan selesai,
paling lambat tanggal, dengan nilai

3. Tidak Lulus :

- Perlu melakukan perbaikan dan sidang kembali pada periode berikutnya
- Harus mengganti topik tugas akhir dan sidang Kembali pada periode berikutnya.

Demikian berita acara ini kami buat dengan sebenar-benarnya

Jakarta, 26 November 2025

Tim Penguji Tugas Akhir
Ketua Sidang,

Notulis

Dr. Rahmi Maulidya, S.T, M.T

Emelia Sari, ST, MT, Ph.D